



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

मांग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राचीनता से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 291]

नई दिल्ली, सोमवार, जुलाई 16, 1979/आषाढ़ 25, 1901

No. 291]

NEW DELHI, MONDAY, JULY 16, 1979/ASADHA 25, 1901

इस भाग में भिन्न वृक्ष संलग्न की जाती है जिससे इस वर्ष जल्द संकलन की उप वर्ष रक्त आ सके।

Separate paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compilation.

ऊर्जा मंत्रालय

(कोयला विभाग)

श्रीसूचना

नई दिल्ली, 16 जुलाई, 1979

कांगड़ा 408 (म).—प्राचीनकालीन वस्तु प्रधानियम, 1955 (1955 का 10) की ओर 16 द्वारा नागू कोलियरी नियंत्रण आदेश, 1945 के खंड 3 और 4 के अनुभरण में, और भारत सरकार, इसात, बाल और धातु मंत्रालय (बाल और धातु विभाग) के दिनांक 24 जुलाई, 1967 के सांग 2465 एवं ऊर्जा मंत्रालय (कोयला विभाग) के दिनांक 1 अगस्त, 1975 के सांगड़ा 408 (म) के अनुभरण में, केन्द्र सरकार एवं द्वारा एक संकलन विनांक 17-7-1979 को और उससे प्रभावी, नीचे सारणी I में दी गई वे श्रेणियाँ और वर्ग निर्धारित करती हैं जिनमें कोयले का सर्वानुपातिक नियंत्रण किया जायेगा तथा नीचे सारणी II, III, IV, V और VI में से वे बाल मुहाना कीसंख्या निश्चित करती हैं जिन पर कोयला बाल मात्रिकों द्वारा कोयला अथवा कोक बेचा जा सकता है : -

सारणी—I

क्र० सं०	श्रेणी	वर्ग	वर्ग निश्चित
1	2	3	4
1		ए	उपादेय ऊर्जा मूल्य प्रति किलोग्राम 6200 किलो फैलोरी से प्रधिक उपादेय ऊर्जा मूल्य प्रति किलोग्राम 5600 किलो फैलोरी से प्रधिक किलो प्रति किलोग्राम 6200 किलो फैलोरी से प्रधिक नहीं।
2		बी०	उपादेय ऊर्जा मूल्य प्रति किलोग्राम 4940 किलो फैलोरी से प्रधिक किलो प्रति किलोग्राम 5600 किलो फैलोरी से प्रधिक नहीं।
3		सी०	उपादेय ऊर्जा मूल्य प्रति किलोग्राम 4200 किलो फैलोरी से प्रधिक किलो प्रति किलोग्राम 4940 किलो फैलोरी से प्रधिक नहीं।
4		डी०	

1	2	3	4
		ई०	उपार्वेय ऊष्मा मूल्य प्रति किलोग्राम 3360 किलो फैलीरी से अधिक किन्तु प्रति किलोग्राम 4200 किलो फैलीरी से अधिक नहीं।
		एक०	उपार्वेय ऊष्मा मूल्य प्रति किलोग्राम 2400 किलो फैलीरी से अधिक किन्तु प्रति किलोग्राम 3360 किलो फैलीरी से अधिक नहीं।
		जी०	उपार्वेय ऊष्मा मूल्य प्रति किलोग्राम 1300 किलो फैलीरी से अधिक किन्तु प्रति किलोग्राम 2400 किलो फैलीरी से अधिक नहीं।
2. ग्राही प्रदेश, आसाम, अरण्याचल प्रदेश, मेजालय और नागार्हिङ में उपार्वेय अकोककर कोयला		—	प्रेत निश्चित नहीं किया गया।
3. कोककर कोयला		इस्पात ग्रेड I	राख का अंश 15 प्रतिशत से अधिक नहीं।
		इस्पात ग्रेड II	राख का अंश 15 प्रतिशत से अधिक किन्तु 18 प्रतिशत से अधिक नहीं।
		बासरी ग्रेड I	राख का अंश 18 प्रतिशत से अधिक किन्तु 21 प्रतिशत से अधिक नहीं।
		बासरी ग्रेड II	राख का अंश 21 प्रतिशत से अधिक किन्तु 24 प्रतिशत से अधिक नहीं।
		बासरी ग्रेड III	राख का अंश 24 प्रतिशत से अधिक किन्तु 28 प्रतिशत से अधिक नहीं।
		बासरी ग्रेड IV	राख का अंश 28 प्रतिशत से अधिक किन्तु 35 प्रतिशत से अधिक नहीं।
4. ग्राही बीकली कोककर कोयला		ग्रही/बीकली कोककर I	राख और नमी का अंश 19 प्रतिशत से अधिक नहीं।
		ग्रही/बीकली कोककर II	राख और नमी का अंश 19 प्रतिशत से अधिक किन्तु 24 प्रतिशत से अधिक नहीं।

नोट :—

1. कोककर कोयले ऐसे कोयले हैं जो कोयला बाट (संरक्षण, सुरक्षा और विकास) अधिनियम, 1952 (1952 का 12) के अधीन भूतपूर्व कोयला बोर्ड द्वारा कोककर कोयले जैसे कोयले हैं, अथवा वे कोयले हैं जिन्हें केन्द्र सरकार द्वारा कोलियरी नियंत्रण आदेश, 1945 के अधीन या कोयला बाट (संरक्षण और विकास) अधिनियम, 1974 (1974 का 28) के और उसके अन्तर्गत बनाये गये नियमों या नियमों के अधीन कोककर कोयला बोर्ड द्वारा कोयले जैसे कोयले हैं।

2. “ग्रही कोककर कोयले” और “बीकली कोककर कोयले” ऐसे कोयले हैं जिन्हें भूतपूर्व कोयला बोर्ड द्वारा कोयला बाट (संरक्षण, सुरक्षा और विकास) अधिनियम, 1952 (1952 का 12) के प्रधीन “नियमित कोयले” बोर्ड द्वारा कोयले जैसे कोयले हैं, अथवा जिन्हें केन्द्र सरकार द्वारा “ग्रही-कोककर/बीकली कोककर कोयले” बोर्ड द्वारा कोयले जैसे कोयले हैं।

3. कोककर अथवा ग्रही-बीकली कोककर अथवा बीकली कोककर कोयलों के अलावा सभी कोयले ग्रही-कोककर कोयले हैं।

4. “उपार्वेय ऊष्मा मूल्य” की परिभाषा निम्नलिखित कार्यूला में दी गई है :—

$$\text{एच०प०} = 8000 - 138 \times (\text{ए०} + \text{एम०})$$

जहांकि एच०प० = एक किलोग्राम का फैलीरी के अनुसार उपार्वेय ऊष्मा मूल्य

$$\text{ए०} = \text{प्रतिशत में राख का अंश}$$

$$\text{एम०} = \text{प्रतिशत में नमी का अंश}$$

जिन कोयलों में 2% से कम नमी हो, और बाल्यांशील अंश 10% से कम हो उसके संबंध में उपार्वेय ऊष्मा मूल्य अब होगा जो उपर्युक्त विधि से निकाले गए मूल्य से, बाल्यांशील अंश में 10% से ज्यादा होने वाली प्रत्येक 1 प्रतिशत नमी के लिये 150 किलो फैलोरीज प्रतिकिलोग्राम बटाने पर प्राप्त हो ; यहां छाड़े प्रमाणी (फँक्सन्स) के लिये अनुपात के अनुसार कमी की जायेगी। नमी और राख दोनों का निर्धारण, भारतीय मानक नियमित अनुदान ग्राही० एस० : 1350—1989 के संगत खंड के अनुसार, 60 प्रतिशत ग्राही० नमी और 40° से० तापमान पर समतुल्य करने के बाद किया जायेगा।

5. कोककर कोयले में राख के प्रतिशत का निर्धारण ग्राही० एस० : 1350—1959 के अनुसार हवा में सुखाने के बाद किया जायेगा। यदि इस प्रकार निर्धारित नमी 20% से अधिक हो तो यह निर्धारण ग्राही० एस० : 1350—1959 के अनुसार 60% सापेक्ष नमी और 40° से० तापमान पर समतुल्य करने के बाद किया जायेगा।

6. उक्त अंकीकरण भारतीय मानक नियमित संख्या ग्राही० एस० : 770—1964 के अन्तर्गत उल्लिखित बिटूमिन्स या सब-बिटूमिन्स कोयलों को छोड़कर अस्य कोयलों पर लागू नहीं होगा।

बी०—कोयले

भारणी II—शकोक्तर कोयला

(प्रतिशत कीमत)

कोयले का प्रेंड	एक किलोग्राम का किलोफॉटोरी में उपादेय ऊष्मा भूत्व	स्टीम कोयला और कंकड़	स्लैक कोयला और बाष्पारी	रन आफ माइन कोयला मिडिलिंग
1	2	3	4	5
1.	आसाम, आनधि प्रदेश, प्रशान्त चतुर्भुज प्रदेश, मेघालय और नागालैण्ड को छोड़कर सभी राज्यों में कोयले का उत्पादन	रु० प०	रु० प०	रु० प०
प्रेंड ए०	6200 से अधिक	137.50	136.50	135.00
प्रेंड बी०	5600 से प्रथम किन्तु 6200 से अधिक नहीं	122.50	121.50	120.00
प्रेंड सी०	4940 से प्रथम किन्तु 5600 से अधिक नहीं	107.50	106.50	105.00
प्रेंड डी०	4200 से प्रथम किन्तु 4940 से अधिक नहीं	92.50	91.50	90.00
प्रेंड ई०	3360 से प्रथम किन्तु 4200 से अधिक नहीं	77.50	76.50	75.00
प्रेंड एफ०	2400 से प्रथम किन्तु 3360 से अधिक नहीं	57.50	56.50	55.00
प्रेंड जी०	1300 से प्रथम किन्तु 2400 से अधिक नहीं	42.50	41.50	40.00
2.	आनधि प्रदेश राज्य (सिगरेटी कोलफील्ड्स में उत्पादित कोयला			
अवर्गीकृत	.	102.42	101.42	99.92
3.	आसाम, प्रशान्त चतुर्भुज प्रदेश, मेघालय और नागालैण्ड राज्यों में उत्पादित कोयला			
अवर्गीकृत	.			120.00
ह्रास से निवाला गया	.			150.00

भारणी III—कोक्कर कोयला

(प्रतिशत कीमत)

प्रेंड	राष्ट्र का अंश	स्टीम कोयला और कंकड़	स्लैक कोयला	रन आफ माइन कोयला
1	2	3	4	5
इस्पात प्रेंड I	15 प्रतिशत से अधिक नहीं	152.50	151.50	150.00
इस्पात प्रेंड II	15 प्रतिशत से अधिक किन्तु 18 प्रतिशत से अधिक नहीं	147.30	146.50	145.00
बाष्पारी प्रेंड I	18 प्रतिशत से अधिक किन्तु 21 प्रतिशत से अधिक नहीं	142.50	141.50	140.00
बाष्पारी प्रेंड II	21 प्रतिशत से अधिक किन्तु 21 प्रतिशत से अधिक नहीं	134.50	133.50	132.00
बाष्पारी प्रेंड III	24 प्रतिशत से अधिक किन्तु 28 प्रतिशत से अधिक नहीं	127.50	126.30	125.00
बाष्पारी प्रेंड IV	28 प्रतिशत से अधिक किन्तु 35 प्रतिशत से अधिक नहीं	114.30	113.50	112.00
		से अधिक नहीं	से अधिक नहीं	से अधिक नहीं
			से अधिक नहीं	से अधिक नहीं

भारणी IV

(प्रतिशत कीमत)

प्रेंड	राष्ट्र+नर्मा का अंश	स्टीम कोयला और कंकड़	स्लैक कोयला	रन आफ माइन कोयला
1	2	3	4	5
प्रदूषकीकृती		रु० प०	रु० प०	रु० प०
कोक्कर प्रेंड I	19 प्रतिशत से अधिक नहीं	132.50	131.50	130.00
प्रदूषकीकृती कोक्कर कोयला				
प्रेंड II	19 प्रतिशत से अधिक किन्तु 24 प्रतिशत से अधिक नहीं	120.50	119.50	118.00

सारणी V—हार्डकोक

कोक का प्रकार	(प्रति टन कीमत)
1	2
1. उपीत्याद हार्डकोक प्रीमियम	130.00
2. बीहाइच हार्डकोक प्रीमियम	380.00
3. बीहाइच हार्डकोक अधिका	280.00
4. बीहाइच हार्डकोक पात्रारण	230.00

सारणी VI—साप्ट कोक

कोक का प्रकार	(प्रति टन कीमत)
1	2
1. साप्टकोक	रु० पै०
	110.00

टोटः—

- “रत श्रौक माइन” कोयला खान से निकाला गया भवी आकारों का वह कोयला है जो तोड़ा तुथा और छना नहीं होता।
- “रत श्रौक माइन” कोयले का जो अंश छताई के समय छलमी में रह जाता है, अथवा जो नदान के बीरान कार्कनाल से उठाया जाता है उसे स्टीम कोयला कहते हैं।
- “रत श्रौक माइन” कोयले से स्टीम कोयला निकालने के बाद जो अंश बच जाता है उसे स्लैक कोयला कहा जाता है।
- यदि “रत श्रौक माइन” कोयले की दो विभिन्न तिथियाँ बाली छलनियों से एक के बाद एक छताई की जाती है तो उससे तीन भिन्न श्राकार अलग आ जाते हैं! इसमें जो कोयला अपेलाहूत बड़े श्राकार के तिथियों में उपर रह जाता है उसे स्टीम कोयला कहा जाएगा। जो अंश इन बड़े तिथियों से गुजर कर दूसरे छोटे छेदों के कारण रह जाता है उसे रबल कोयला (कंकड़ कोयला) कहा जाएगा। तथा जो इन दोनों छलनियों से छनकर नीचे चढ़ा जाता है उसे स्लैक कोयला कहा जाएगा।
- जिस “रत श्रौक माइन” कोयले के सबसे बड़े श्राकार को, किसी अधिकतम घोषित सीमा तक सीमित रखने के लिए छाना या तोड़ा गया हो उसे स्लैक कोयला कहा जाएगा।
- जो कोयले के उन ढेलों को ताज मे निकाले गए कोयले कहते हैं जो आसाम, असमाचल प्रदेश, मेचालय और पामालैण्ड राज्यों की कोलियरियों के रत श्रौक माइन कोयले से निकाले जाते हैं।
- जो कोककर कोयला और अर्ध कोककर कोयला सारणी I में विए गए वर्गीकरण से बाहर रह जाता है उसे कोमत निर्धारित करने के उद्देश्य से अकोककर कोयला माना जाएगा और उसका वर्गीकरण तथनुयार ही होगा।
- जब नमी का अंश “यथाश्रान्ति” तथार पर—जैसा कि वाणिरी मे मिडिलिंग के माइएसएस: 1350-1959 के अन्तर्गत परिभाषित किया गया है— 10 प्रतिशत से बढ़ जाता है तो सारणी II में अधिसूचित मिडिलिंग की कीमत, यथानुपात भाग में, 10 प्रतिशत से ऊपर नमी के प्रत्येक एक प्रतिशत पर 1 रुपये की दर से कम हो जाएगी।
- जब अकोककर कोयले का “उपादेय ऊष्मा मूल्य” प्रति किलोग्राम 6400 किलोग्राम कीलोटी से अधिक हो जाता है तो, सारणी II के अनुसार “ए” ग्रेड कोयले के लिए वेय कीमत उस बुद्धि के प्रति 100 किलो कीलोटी के लिए 1 रुपये की दर से बढ़ जाएगी जिसने से वास्तविक “उपादेय ऊष्मा मूल्य” यथानुपात भाग मे 6400 किलो कीलोटी से अधिक होगा है।
- ऊपर निश्चित की गई खान मुहाना कीमतें “एक० ओ० भार० कोलियरी सार्फिंग” कीमतें हैं किन्तु यहाँ कोयला अथवा कोक को मड़क द्वारा लम्बी दूरी तय करके खान मुहाने से लदान स्थल वक्त से जाने के लिए कोई अलग समझौता किया गया है अथवा किया जाता है तो खान मुहाने से इस प्रकार की दूलाई की लागत ऐसे समझौते के भ्रतुमार माली जाएगी।
- सारणी II, III और IV, की खान मुहाना कीमतों में यह प्रभाव लाभित नहीं है—कोई रायलटी या सरकार, स्थानीय प्राधिकारियों अथवा अन्य निकायों द्वारा लगाया गया शुल्क, यदि कोई हो, उत्पाद गुम्फ और बिक्री कर।
- मेवेह के निवारण के लिए एनदब्ल्यूआर यह घोषित किया जाता है कि कोलियरी मालिकों को यह अधिकार होगा कि वे उपर्युक्त सारणियों में उल्लिखित कीमतों में ऐसी रायलटी, शुल्क, उत्पादशुल्क और विक्रीकर के बराबर की धन राशि और जोड़ दें। वाणिरी मिडिलिंग के मालिक में जोड़ी जाने वाली धनराशि उस प्रभार के बराबर होगी जो उन्हें ही उपादेय ऊष्मा मूल्य वाले काव्ये कोयले पर लगाया जाता है।
- सारणी V में अधिसूचित हार्डकोक की खान मुहाना कीमतों तथा सारणी VI में अधिसूचित साप्ट कोक की खान मुहाना कीमतों में कोक तैयार करने के लिए उपयोग में लाए गए काव्ये कोयले पर अथवा हार्डकोक या साप्ट कोक पर लगाये गये उत्पाद शुल्क, रायलटी, अन्यकर अथवा विक्रीकरणाभिल

नहीं है। कोलिपरी मालियों को अधिकार द्वारा कि वे प्रारंभिक और साफ्ट कोक के बड़ीदारों से, इन कोयलों के लिए अधिसूचित कीमतों के अनावा ऐसे उत्पाद जूल्कों, रायलटी, अन्य करों और विकेटर की घनगणि की बदूली करें। जब ये कर कोक नैयार करने के लिए उपयोग में लाये गए कच्चे कोयले पर लगाए गए हों तो साफ्ट कोक और हाईकोक के प्रतिटन पर बदूली करने योग्य रफ्म का निष्पत्य साफ्ट कोक के लिए कच्चे कोयले की दर को 1.35 से गुणा करके तथा हाई कोक के लिए कच्चे कोयले की दर को 1.50 से गुणा करके किया जाएगा।

13. प्रथित्रूचित कीमतें भारत से बाहर नियान्त के लिए देवे गए कोक या कोयले पर लागू नहीं होंगी।

14. कोयले की विशेष प्रकार का बाने प्रथमा उभका परिष्कार करने के लिए वह प्रतिरित रफ्म की जा सकती है जो केवा श्रोग उनाशक मिलकर उन्नत अधिसूचित कीमतों के अनावा देना द्वारा नहीं करें।

15. सारणी V में हाईकोक के लिए अधिसूचित कीमत तथा सारणी VI में साफ्ट कोक के लिए अधिसूचित कीप्राइट छोटे प्राकार के या 12 मिनीमीटर प्रकार से कम कोक द्वारे, कम ताप कार्बनीफूल कोक, पेट्रोलियम कोक या लिकेट्रम पर लागू नहीं होगी।

[मा. 28012/8/79-मी.०८०]
प्रमो. वी.०. गुगलारी, संयुक्त सचिव

MINISTRY OF ENERGY

(Department of Coal)

NOTIFICATION

New Delhi, the 16th July, 1979

S.O. 408(E).—In pursuance of clauses 3 and 4 of the Colliery Control Order 1945, as continued in force by Section 16 of the Essential Commodities Act, 1955 (10 of 1955) and in supersession of the notifications of the Government of India in the Ministry of Steel, Mines and Metals (Department of Mines & Metals) No. S.O. 2465 dated the 24th July 1967 and the Ministry of Energy (Department of Coal) No. S.O. 408 (E) dated the 1st August, 1975 the Central Government, with effect on and from the 17th July, 1979 hereby prescribes in Table below the classes and grades into which coal shall be classified and fixes in Tables II, III, IV, V and VI below the pit head prices at which coal or coke may be sold by colliery owners:

TABLE I

S. No.	Class	Grade		Grade Specification
		3	4	
1.	Non-coking coal produced in all States other than Assam, Andhra Pradesh, Arunachal Pradesh, Meghalaya and Nagaland.	A B C D E F G	Useful heat value exceeding 6200 kilo-calories per kilogram. Useful heat value exceeding 5600 kilo-calories per kilogram but not exceeding 6200 kilo-calories per kilogram. Useful heat value exceeding 4940 kilo-calories per kilogram but not exceeding 5600 kilo-calories per kilogram. Useful heat value exceeding 4200 kilo-calories per kilogram but not exceeding 4940 kilo-calories per kilogram. Useful heat value exceeding 3360 kilo-calories per kilogram but not exceeding 4200 kilo-calories per kilogram. Useful heat value exceeding 2400 kilo-calories per kilogram but not exceeding 3360 kilo-calories per kilogram. Useful heat value exceeding 1300 kilo-calories per kilogram but not exceeding 2400 kilo-calories per kilogram.	
2.	Non-coking coal produced in the States of Andhra Pradesh, Assam, Arunachal Pradesh, Meghalaya and Nagaland.	—	Not graded.	
3.	Coking Coal.	Steel Grade I Steel Grade II Washery Grade I Washery Grade II Washery Grade III Washery Grade IV	Ash content not exceeding 15 per cent Ash exceeding 15 per cent but not exceeding 18 per cent. Ash exceeding 18 per cent but not exceeding 21 per cent. Ash exceeding 21 per cent but not exceeding 24 per cent. Ash exceeding 24 per cent but not exceeding 28 per cent. Ash exceeding 28 per cent but not exceeding 35 per cent.	
4.	Semi-coking and weakly coking coals.	Semi-Coking I Semi-Coking II	Ash plus moisture content not exceeding 19 per cent. Ash plus moisture content exceeding 19 per cent but not exceeding 24 per cent.	

Notes :-

1. Coking Coals are such coals as have been declared as coking coals by the erstwhile Coal Board under the Coal Mines (Conservation, Safety and Development) Act, 1952 (12 of 1952) or such coals as have been declared or may be declared as coking coal by the Central Government under the Colliery Control Order, 1945 or the Coal Mines (Conservation and Development) Act, 1974 (28 of 1974) and the rules or regulations made thereunder.

2. "Semi-coking Coals and "weakly coking coals" are such coals as were declared as 'blendable coals' by the erstwhile Coal Board under the Coal Mines (Conservation, Safety and Development) Act, 1952 (12 of 1952) or as may be declared as 'Semi-coking' or 'weakly-coking' coals by the Central Government.

3. Coals other than Coking or Semi-coking or weakly coking coals are non-coking coal.

4. "Useful Heat Value" is defined by the following formula:

$$HU = 8900 - 138 \times (A + M)$$

Where HU = Useful Heat value in Kilo Calories per kilogram.

A = Ash content in percentage.

M = Moisture content in percentage.

In the case of coal having moisture less than 2%, and volatile content less than 19%, the useful heat value shall be the value arrived at as above reduced by 150 kilo calories per kilogram for each 1% reduction in volatile content below 19%, fractions pro rata.

Both moisture and ash shall be determined after equilibrating at 60 per cent relative humidity and 40°C temperature as per relevant clauses of Indian Standard Specification No. IS : 1350—1959.

5. Ash percentage of Coking Coal shall be determined after air-drying as per IS : 1350—1959. If the moisture so determined is more than 20 per cent the determination shall be after equilibrating at 60 per cent relative humidity and 40°C temperature as per IS : 1350 — 1959.

6. The above classifications shall not apply to coals other than Bituminous or Sub-Bituminous coals as specified under Indian Standard Specification No. IS : 770 — 1964.

B—PRICES

TABLE II—NON-COKING COAL

Grade of Coal	Useful heat value in kilo calories per kilogram	Price per tonne of		
		Steam coal and Rubble	Slack coal and washery middles	Run of Mine Coal
1	2	3	4	5
1. Coal produced in all States except Assam, Andhra Pradesh, Arunachal Pradesh, Meghalaya and Nagaland.				
Grade A	Exceeding 6200.	Rs. P.	Rs. P.	Rs. P.
Grade B	Exceeding 5600 but not exceeding 6200.	137.50	136.50	135.00
Grade C	Exceeding 4940 but not exceeding 5600.	122.50	121.50	120.00
Grade D	Exceeding 4200 but not exceeding 4940.	107.50	106.50	105.00
Grade E	Exceeding 3360 but not exceeding 4200.	92.50	91.50	90.00
Grade F	Exceeding 2400 but not exceeding 3360.	77.50	76.50	75.00
Grade G	Exceeding 1300 but not exceeding 2400.	57.50	56.50	55.00
		42.50	41.50	40.00
2. Coal produced in the State of Andhra Pradesh (Singareni Coalfields).				
	Ungraded	102.42	101.42	99.92
3. Coal produced in the States of Assam, Arunachal Pradesh, Meghalaya and Nagaland.				
	Ungraded	120.00		
	Handpicked	150.00		

TABLE III—COKING COAL

Grade	Ash content	Price per tonne of		
		Steam coal and Rubble	Slack coal	Run of mine coal
1	2	3	4	5
Steel Grade I	Not exceeding 15 per cent.	Rs. P. 152.50	Rs. P. 151.50	Rs. P. 150.00
Steel Grade II	Exceeding 15 per cent but not exceeding 18 per cent.	147.50	146.50	145.00
Washery Grade I	Exceeding 18 per cent but not exceeding 21 per cent.	142.50	141.50	140.00
Washery Grade II	Exceeding 21 per cent but not exceeding 24 per cent.	134.50	133.50	132.00
Washery Grade III	Exceeding 24 per cent but not exceeding 28 per cent.	Not exceeding 127.50	Not exceeding 126.50	Not exceeding 125.00
Washery Grade IV	Exceeding 28 per cent but not exceeding 35 per cent.	Not exceeding 114.50	Not exceeding 113.50	Not exceeding 112.00

TABLE IV

Grade	Ash plus moisture content	Price per tonne of		
		Steam Coal and Rubble	Slack Coal	Run of mine coal
1	2	3	4	5
Semi-coking Grade I	Not exceeding 19 per cent.	Rs. P. 132.50	Rs. P. 131.50	Rs. P. 130.00
Semi-coking Grade II	Exceeding 19 per cent but not exceeding 24 per cent.	120.50	119.50	118.00

TABLE V—HARD COKE

Type of Coke	Price per tonne
1	2
1. By-product Hard Coke Premium	Rs. P. 430.00
2. Beehive Hard Coke Premium	380.00
3. Beehive Hard Coke Superior	280.00
4. Beehive Hard Coke Ordinary	230.00

TABLE VI—SOFT COKE

Type of Coke	Price per tonne
1	2
1. Soft Coke	Rs. P. 110.00

Notes:

1. Run of Mine coal is Coal comprising of all sizes as it comes out of the mine, without any crushing or screening.
2. The fraction of the Run of Mine coal as is retained on a screen when subjected to screening or is picked out by a fork-shovel during loading is called Steam Coal.

3. The fraction that remains after steam coal has been removed from the Run of Mine coal is called slack.
4. If Run of Mine Coal is subjected to successive screening by two different screens of different apertures resulting in segregation into three different sizes, the fraction that is retained on the screen with the larger apertures, shall be termed Seam Coal, the fraction passing through this screen but retained on the screen with the smaller apertures shall be termed Rubble Coal and the fraction passing through both the screens shall be termed Slack Coal.
5. Run of Mine Coal which has been screened or crushed to limit the top size to any declared maximum limit shall be termed Slack Coal.
6. Hand picked coals comprise of lumps of coal picked out from the Run of Mine Coal of collieries in the States of Assam, Arunachal Pradesh, Meghalaya and Nagaland.
7. Coking Coal, Weakly Coking Coal, Semi-Coking Coal which fall outside the classification shown in Table I shall be treated as non-coking coal for the purposes of pricing and classified accordingly.
8. When the moisture content on 'as received' basis as defined under IS : 1350—1959 of middlings at the washery and exceeds 10 per cent, the price of middlings notified in Table II, shall be reduced by Rs. 1/- for each one per cent increase in the moisture content in excess of 10 per cent, fraction pro rata.
9. When the 'Useful Heat Value' of non-coking coal exceeds 6400 kilocalories per kilogram, the price payable as per Table II for Grade A coal shall be increased at the rate of Rs. 1/- for every 100 kilocalories by which the actual 'Useful Heat Value' exceeds 6400 kilocalories per kilogram, fraction pro rata.
10. Pithead prices fixed above are F.O.R. colliery siding prices, but where separate agreements for carrying coal or coke over long distances by road from the pithead to the loading point exist or are entered into, the cost of such carriage from pithead shall be governed by such agreements.
11. The pithead prices in Tables II and III and IV are exclusive of royalty and cesses, if any, levied by Government, local authorities or other bodies, duties of excise and sales tax.
For removal of doubts, it is hereby declared that colliery owners shall be entitled to add an amount equal to such royalty, cess, duties of excise and sales tax to the pithead prices specified in the said Tables. In the case of washery middlings, the amount to be added shall be the amount payable on raw coal of the same useful heat value range.
12. The pit head prices of hard coke notified in Table V and of Soft Coke notified in Table VI are exclusive of duties of excise, royalty, cesses and sales tax on either the raw coal used for manufacturing the coke or on the Hard Coke or Soft Coke. The colliery owners shall be entitled to realise the amounts of such duties of excise, royalty, cesses and sales tax from purchasers of Hard Coke and Soft Coke in addition to the prices notified for them. When the impost is on the raw coal used for manufacture of coke, the sum realisable per tonne of Soft Coke or Hard Coke shall be ascertained by multiplying the rates for raw coal by 1.35 for Soft Coke and 1.50 for Hard Coke.
13. Prices notified shall not apply to coke or coal sold for export outside India.
14. For undertaking special sizing or beneficiation of coal, additional charges as may be negotiated between the purchaser and the producer may be realised over and above the notified prices.
15. The prices notified in Table V for Hard Coke and Table VI for Soft Coke shall not apply to small sized coke, coke breeze below 12 millimetres size, low temperature carbonisation coke, pelletised coke or briquettes.

[No. 28012/8/79-CA]
S. P. GUGNANI, Joint Secretary,